

Příloha č. 3 ZD

## VLASTNÍ SPECIFIKACE DODAVATELE

Veřejná zakázka:

**„Stodská nemocnice, a.s. – modernizace návazné péče –  
holtery a ergometrie“**

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení

Zadavatel: **Stodská nemocnice, a.s.**  
Hradecká 600, 333 01 Stod  
IČO: 26361086

**Vlastní technická specifikace nabízených dodávek - Pokyn k vyplnění:** Dodavatel vyplní tabulku níže, když v rámci nabídky přiřadí ke každé dodávané položce (přístroji) vlastní technickou specifikaci. Do sloupce vpravo od uvedeného přístroje dodavatel u každé položky vypíše vlastní technickou specifikaci, aby zadavatel mohl porovnat, zda nabízené zboží odpovídá minimálním požadavkům, které stanovil v ZD a Příloze č. 2 ZD. Ve sloupcích na levé straně je označen požadovaný přístroj a počet ks. V příslušném sloupci také dodavatel vyplní, zda nabízené zboží splňuje minimální požadavky zadavatele slovem „ANO“ nebo „NE“. V Příloze č. 2 ZD (Technická specifikace) zadavatel stanovil základní požadavky a parametry na dodávaný přístroj a zboží, které dodavatel musí dodržet a zohlednit ve své nabídce. Jedná se o specifikaci zboží, počet kusů a popis technických parametrů a požadavků na výkon a funkci. Dodavatel může nabídnout zboží jinými, pokud možno lepšími parametry (v případě, že lze objektivně stanovit, že se jedná o parametry lepší), nikoli s parametry horšími, než požaduje zadavatel v zadávacích podmínkách. Předmětem dodávky musí být zboží nové, ne repasované.

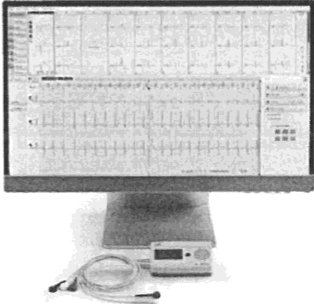
Dodavatel **nesmí** v tabulce **měnit, slučovat, přidávat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek**, které obsahuje Příloha č. 3 ZD. V relevantním pravém sloupci tabulky dodavatel doplní, jaké zboží, příp. související činnosti konkrétně nabízí. Dodavatel vyplní všechny relevantní položky v pravém sloupci, když v nich poskytne technické informace o nabízeném plnění tak, aby je zadavatel byl schopen kvalifikovaně


posoudit a porovnat s jinými nabídkami. V případě nabízeného zboží dodavatel napíše také název výrobce, materiálu či výrobku.


Ke specifikaci dodavatel doloží také snímky nebo fotografie jednotlivých dodávek (příp. odkaz na ně). Ke každému přístroji bude v nabídce doložena kopie výrobního listu nebo dokladu o shodě.


Nepřípustná změna položek tabulky Vlastní specifikace dodavatele nebo porušení dalších požadavků mohou znamenat nesplnění zadávacích podmínek dle § 48 odst. 2 ZZVZ s důsledkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.




### Technická specifikace nabízeného zboží ze strany dodavatele

Číslo položky	Položka	Počet ks	Splňuje zboží minimální požadavky zadavatele? ANO/NE	Technická specifikace dodavatele – podrobný popis nabízeného zboží
1.	<b>Holter EKG</b> minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace	3	ANO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet kanálů: 3/7/12</li> <li>• Čas záznamu: 1–7 dnů</li> <li>• Pacientský kabel: 5/10 svodů</li> <li>• Přenos dat: USB, SD karta, Bluetooth</li> <li>• Rozlišení LCD obrazovky: 128 × 64 bodů</li> <li>• Kapacita paměti: 2 GB</li> <li>• Dynamický rozsah: ± 60 mV</li> <li>• Digitální rozlišení: 24 bit</li> <li>• Vzorkovací frekvence: 2000 Hz</li> <li>• Frekvenční rozsah: 0.05 Hz–150 Hz</li> <li>• Maximální potenciál elektrod: ± 400 mV</li> <li>• Činitel potlačení souhlasného rušení: &gt; 65 dB (typicky 85 dB)</li> <li>• Detekce kardiostimulátoru: ≥ ± 2 mV/± 0.1 ms</li> <li>• Baterie Alkalické: 2x AA 1,5 V nebo 2x Ni-Cd nebo 1x NiMH 1,2 V</li> <li>• Rozměry: 102 × 62 × 24 mm (4 × 2,44 × 0,94 palců)</li> <li>• Hmotnost: 138 g (4.88 oz)</li> <li>• Soulad s normami: IEC 601-1, 601-1-2, 60601-2-47</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Záznam zvuku v EKG záznamníku</li> <li>• Automatický start vyšetření na EKG záznamníku</li> <li>• Interaktivní Poincaré graf</li> <li>• Templáty</li> <li>• Zobrazení EKG signálu v Reliéfové mapě</li> <li>• PSD graf</li> <li>• Plně konfigurovatelné uživatelské prostředí SW</li> <li>• Možnost tvorby šablon pro závěrečné zprávy</li> </ul> <p><b>Web: <a href="https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-holter-ekg-btl-cardiopoint-holter-h600">https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-holter-ekg-btl-cardiopoint-holter-h600</a></b></p>
2.	<p><b>Holter tlakový</b> minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace</p>	3	ANO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Periody monitoringu tlaku krve: 24, 27, 48, 51 hodin</li> <li>• Metoda měření: oscilometrická s postupnou deflací</li> <li>• Kapacita paměti: 600 měření</li> <li>• Přesnost měření: <math>\pm 3</math> mm Hg nemo 2% z naměřených hodnot</li> <li>• Použitelné manžety: malá, střední a velká</li> <li>• Přenos dat do PC: Prostřednictvím optického kabelu s USB rozhraním</li> <li>• Baterie (Nabíjecí nebo alkalické): AA, 2 <math>\times</math> 1.5 V</li> <li>• Rozměry: 98 <math>\times</math> 69 <math>\times</math> 29 mm</li> <li>• Hmotnost: 190 g bez baterií</li> <li>• Standardy: BHS, AAMI, IEC</li> <li>• Možnost odstartovat monitorování z jednotky bez nutnosti připojení k PC</li> <li>• Automatická interpretace podle pediatrické normy ESH 2016</li> </ul>

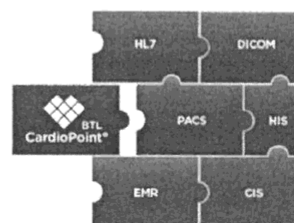
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost přepínat mezi normami</li> </ul> <p><b>Web:</b> <a href="https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-monitor-krevniho-tlaku-btl-08-abpm">https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-monitor-krevniho-tlaku-btl-08-abpm</a></p>
3.	<p><b>EKG pro ergometrii</b>  minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace</p>	2	ANO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>12-ti kanálové přímopíšící ekg s dotykovým displejem</li> <li>grafický dotykový displej 8,4"</li> <li>záznam na 210mm termopapír (vinutý, skládaný)</li> <li>barevný dotykový LCD - monitor 12-ti svodů</li> <li>tisk v automatickém módu v synchronním režimu nebo v reálném čase</li> <li>režim automat, manuál nebo vlastní uživatelský profil</li> <li>dlouhý záznam v režimu LONG, průměrování EKG křivek, detekce kardiostimulátoru</li> <li>jmenovitá kontrola kontaktu elektrod, spolehlivé filtrovací metody, fuzzy filtr</li> <li>napájení ze sítě i akumulátoru</li> <li>možnost přímého tisku přes USB na laserové tiskárny (PCL5driver)</li> <li>software CardioPoint je součástí dodávky</li> <li>Interní paměť na 250-400 EKG záznamů</li> <li>Včetně WiFi modulu a licence CardioPoint</li> <li>Vzorkovací frekvence 2000 Hz</li> <li>Možnost připojení spirometru, včene všech potřebných instalací</li> <li>Možnost rozšíření o SDS modul (modul pro detekci genetických onemocnění srdečního svalu s důsledkem náhlé srdeční</li> </ul>

				<p>zástavy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detekce Kardiostimulátoru- 100 <math>\mu</math>s/ speciální obvod s detekcí ekvivalentní vzorkování 40.000 Hz</li> <li>• Pojízdňý stolec pro upevnění EKG a podtlakového systému elektrod</li> </ul> <p><b>Web:</b> <a href="https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-klidove-ekg-btl-l-line-btl-08-lc">https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-klidove-ekg-btl-l-line-btl-08-lc</a></p>
4.	<p><b>Kolo pro ergometrii</b>  minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace</p>	1	ANO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brzdící systém - mikroprocesorem řízená brzda</li> <li>• Zátěž – 15-1100W, nezávislá na otáčkách</li> <li>• Rozsah otáček – 20-130 ot./min.</li> <li>• Max. hmotnost pacienta – 200kg</li> <li>• Automatické měření krevního tlaku</li> <li>• Automatické měření SPO<sub>2</sub></li> <li>• Regulace výšky sedla elektromotorem</li> <li>• Možnost posuvu sedla ve vertikálním i horizontálním směru</li> <li>• Otočný grafický display s možností zobrazení zátěže a indikací rychlosti otáček.</li> </ul> <p><b>Web:</b> <a href="https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-a-spirometrie-kardiorehabilitace-xrcise-line-med-cycle">https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-a-spirometrie-kardiorehabilitace-xrcise-line-med-cycle</a></p>

5.	<p><b>Zařízení pro ergometrii</b>  minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace</p>	1	ANO	<p><b>PC sestava:</b>  Intel Core i3 7100T Kaby Lake, Intel H270, RAM 8GB DDR4, Intel HD Graphics 630, SSD 256GB, USB 3.1, DisplayPort, USB klávesnice a myš, Windows 10 Pro 64bit</p>  <p><b>Monitor:</b>  LCD monitor Full HD 1920×1080, IPS, 5ms, 60Hz, 250cd/m2, 1000:1, DisplayPort 1.2, HDMI, D-SUB(VGA), Flicker-Free, Low Blue Light, VESA, Repro</p>  <p><b>Tiskárna:</b>  Laserová tiskárna A4, 30 stran za minutu, 1200x1200dpi, CPU 525MHz, 512MB, duplex, USB 2.0, LAN, WiFi</p> 
----	--	---	-----	---

**Modul pro funkci s PACS systémy a síťové propojení systému CardioPoint v nemocniční síti:**

- Diagnostická data mohou být exportována do NIS nebo PACS systémů prostřednictvím HL7 nebo DICOM komunikačních protokolů.
- BTL CardioPoint SW může být nainstalován na libovolný počet PC. To umožňuje přístup k diagnostickým datům z jakéhokoliv místa zdravotnického zařízení.

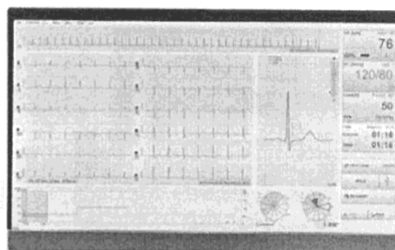


**Software pro Ergometrii:**

- Automatická predikce maximální zátěže
- Zobrazení signálu v reliéfové mapě
- ST mapy
- Risk skóre
- Měření QT intervalu pomocí tangenciální metody
- Kontinuální záznam EKG po celou dobu vyšetření
- Jednotná databáze se softwarem na klidové EKG
- Možnost síťové instalace (prohlížení vyšetření z více počítačů)
- Podpora automatického měření NIBP
- ST nastavení – modifikace pozice J bodu
  
- Editor profilu zátěžového testu
- Trendy HR, ST, BP a zátěže
- Automatická & manuální kontrola zátěže
  
- Kontrola odpadlých elektrod
- Vytváření profilů
- Zmrazení signálu & prohlížení
- Detekce arytmií & analýzy

- Risk skóre
- Zátěž v režimu Rampa
- Měřítka pro manuální měření

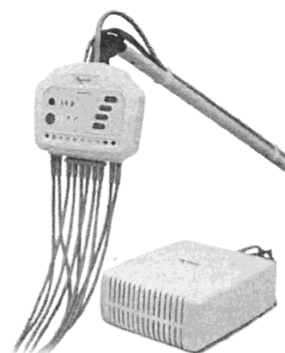
Podpora ergometrů od výrobců: Lode, Ergoline, Monark, Cardiowise



**Web:** <https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-zatezovy-test-ecg-btl-cardioint-ergo-e600>

#### Podtlakový systém elektrod Quickels Decapus III

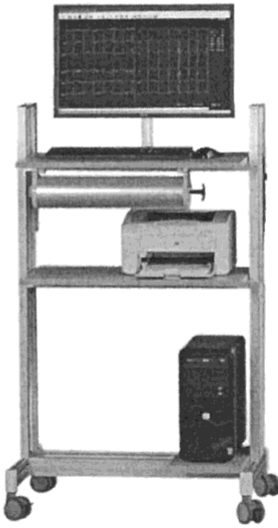

- Systém podtlakových přísavných elektrod
- Vhodné pro ergometrii či klidové EKG
- 4 stupně podtlaku
- Indikace výměny elektrod
- Pohyblivé rameno



**Web:**  
<http://www.kardiobl.cz/produkty/vakuove-systemy/vakuovy-system-ecg-quickels-decapus/>  
 Stolek pro EKG a pro Ergometrii

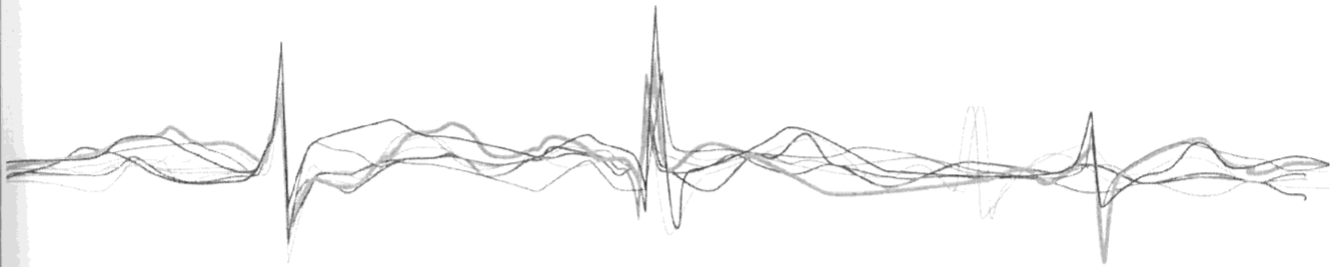
- Pojízdny stolek pro použití v medicíně, kolečka s bržděním
- Bytelná konstrukce
- Certifikace pro lékařské účely



				 <p>A mobile workstation on wheels. It features a monitor on the top shelf, a printer on the middle shelf, and a CPU tower on the bottom shelf. The unit is on casters.</p>
				 <p>A mobile medical workstation on wheels. It has a monitor on the top shelf, a keyboard on the middle shelf, and foot pedals on the bottom shelf. A long, flexible arm extends from the top shelf, holding a device. The unit is on casters.</p>



zdravotnická technika



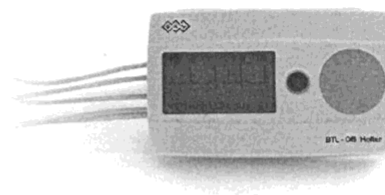
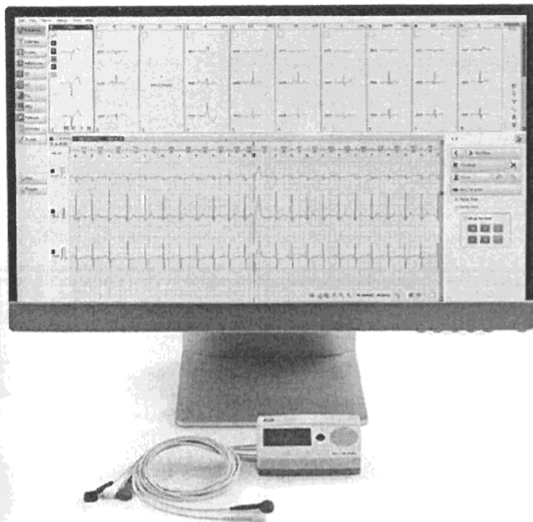
V Praze, dne 13. března 2018

## VĚC: NABÍDKA PŘÍSTROJŮ BTL PRO KARDIOLOGII

Společnost BTL zdravotnická technika, a.s., je česká společnost, která se zabývá vývojem, výrobou a distribucí zdravotnických technologií na tuzemské i světové trhy. Firma BTL se od svého vzniku, v roce 1993, stala jedním z nejvýznamnějších dodavatelů v oblasti fyzioterapie, kardiologie a estetické medicíny. Má vlastní prodejní a servisní firmy ve více než třech desítkách zemí a spolu s výhradními prodejními zastoupeními v mnoha dalších státech tak působí ve více než 100 zemích světa.

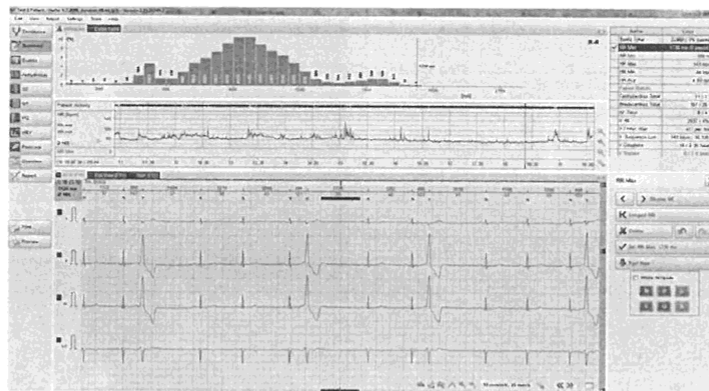
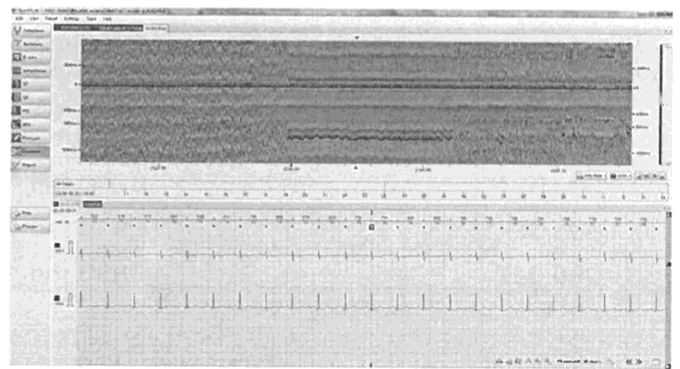
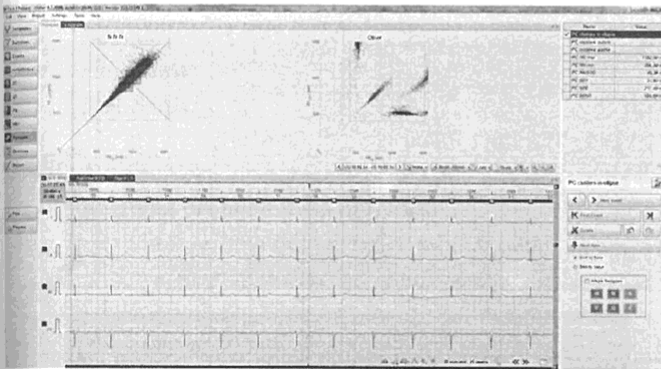
**BTL EKG HOLTER H600**
**TECHNICKÉ SPECIFIKACE PŘÍSTROJE:**

- Počet kanálů: 3/7/12
- Čas záznamu: 1–7 dnů
- Pacientský kabel: 5/10 svodů
- Přenos dat: USB, SD karta, Bluetooth
- Rozlišení LCD obrazovky: 128 × 64 bodů
- Kapacita paměti: 2 GB
- Dynamický rozsah: ± 60 mV
- Digitální rozlišení: 24 bit
- Vzorkovací frekvence: 2000 Hz
- Frekvenční rozsah: 0.05 Hz–150 Hz
- Maximální potenciál elektrod: ± 400 mV
- Činitel potlačení souhlasného rušení: > 65 dB (typicky 85 dB)
- Detekce kardiostimulátoru:  $\geq \pm 2$  mV/± 0.1 ms
- Baterie Alkalické: 2x AA 1,5 V nebo 2x Ni-Cd nebo 1x NiMH 1,2 V
- Rozměry: 102 × 62 × 24 mm (4 × 2,44 × 0,94 palců)
- Hmotnost: 138 g (4.88 oz)
- Soulad s normami: IEC 601-1, 601-1-2, 60601-2-47
- Záznam zvuku v EKG záznamníku
- Automatický start vyšetření na EKG záznamníku



TECHNICKÉ SPECIFIKACE SOFTWARE CARDIPOINT H600:

- Interaktivní Poincaré graf
- Templáty
- Zobrazení EKG signálu v Reliéfové mapě
- PSD graf
- Plně konfigurovatelné uživatelské prostředí SW
- Možnost tvorby šablon pro závěrečné zprávy



<b>Cena EKG Holter H600 + 1 kus zápisník</b>	bez DPH	120 000,- Kč
<b>Zápisník pro EKG Holter H600 2 kusy</b>	bez DPH	90 000,- Kč
<b>Celkem</b>	bez DPH	<b>210 000,- Kč</b>

## BTL-08 ABPM II (TLAKOVÝ HOLTER)

### TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- Periody monitoringu tlaku krve: 24, 27, 48, 51 hodin
- Metoda měření: oscilometrická s postupnou deflací
- Kapacita paměti: 600 měření
- Přesnost měření:  $\pm 3$  mm Hg nemo 2% z naměřených hodnot
- Použitelné manžety: malá, střední a velká
- Přenos dat do PC: Prostřednictvím optického kabelu s USB rozhraním
- Baterie (Nabíjecí nebo alkalické): AA, 2 x 1.5 V
- Rozměry: 98 x 69 x 29 mm
- Hmotnost: 190 g bez baterií
- Standardy: BHS, AAMI, IEC
- Možnost odstartovat monitorování z jednotky bez nutnosti připojení k PC
- Automatická interpretace podle pediatrické normy ESH 2016
- Možnost přepínat mezi normami



**Cena Holter Tlakový BTL08-ABPM II**

bez DPH

32 900,- Kč

**Cena za 3 kusy celkem**

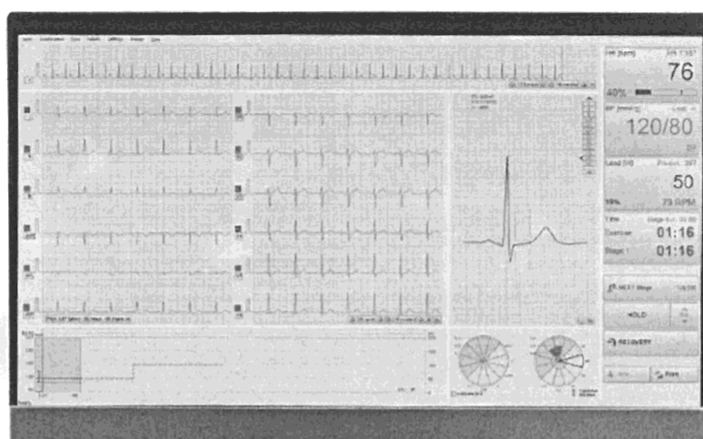
bez DPH

98 700,- Kč

**ERGOMETRIE**

**SOFTWARE ERGO E600:**

- Automatická predikce maximální zátěže
- Zobrazení signálu v reliéfové mapě
- ST mapy
- Risk skóre
- Měření QT intervalu pomocí tangenciální metody
- Kontinuální záznam EKG po celou dobu vyšetření
- Jednotná databáze se softwarem na klidové EKG
- Možnost síťové instalace (prohlížení vyšetření z více počítačů)
- Podpora automatického měření NIBP
- ST nastavení – modifikace pozice J bodu
- Editor profilu zátěžového testu
- Trendy HR, ST, BP a zátěže
- Automatická & manuální kontrola zátěže
- Kontrola odpadlých elektrod
- Vytváření profilů
- Zmrazení signálu & prohlížení
- Detekce arytmií & analýzy
- Risk skóre
- Zátěž v režimu Rampa
- Měřítka pro manuální měření
- Podpora ergometrů od výrobců: Lode, Ergoline, Monark, Cardiowise



Software CardioPoint Ergo E600

bez DPH

39 900,- Kč

## EKG PRO ERGOMETRII BTLO8-LC

### TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- 12-ti kanálové přímopíšící ekg s dotykovým displejem
- grafický dotykový displej 8,4"
- záznam na 210mm termopapír (vinutý, skládaný)
- barevný dotykový LCD - monitor 12-ti svodů
- tisk v automatickém módu v synchronním režimu nebo v reálném čase
- režim automat, manuál nebo vlastní uživatelský profil
- dlouhý záznam v režimu LONG, průměrování EKG křivek, detekce kardiostimulátoru
- jmenovitá kontrola kontaktu elektrod, spolehlivé filtrovací metody, fuzzy filtr
- napájení ze sítě i akumulátoru
- možnost přímého tisku přes USB na laserové tiskárny (PCL5driver)
- software CardioPoint je součástí dodávky
- Interní paměť na 250-400 EKG záznamů
- Včetně WiFi modulu a licence CardioPoint
- Vzorkovací frekvence 2000 Hz
- Možnost připojení spirometru, včene všech potřebných instalací
- Možnost rozšíření o SDS modul (modul pro detekci genetických onemocnění srdečního svalu s důsledkem náhlé srdeční zástavy)
- Detekce Kardiostimulátoru- 100  $\mu$ s/ speciální obvod s detekcí ekvivalentní vzorkování 40.000 Hz
- Pojízdňý stolek pro upevnění EKG a podtlakového systému elektrod



**BTLO8 EKG LC+Wifi modul**

bez DPH

74 900,- Kč

**cená za 2 kusy**

bez DPH

**149 800,- Kč**

**SYSTÉM PODTLAKOVÝCH ELEKTROD QUICKELS DECAPUS III (ERGOMETRIE)**

- Systém podtlakových přísavných elektrod
- Vhodné pro ergometrii či klidové EKG
- 4 stupně podtlaku
- Indikace výměny elektrod



**Podtlakový systém Decapus III**

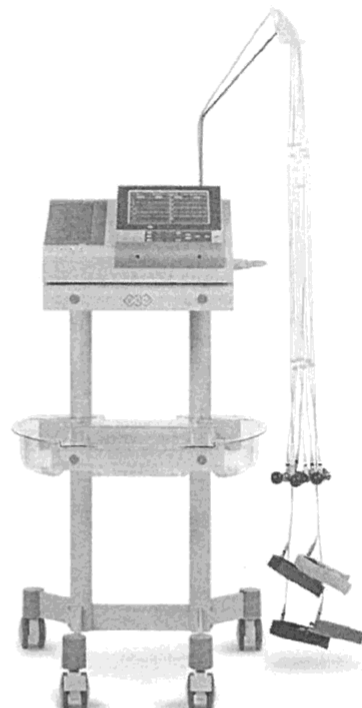
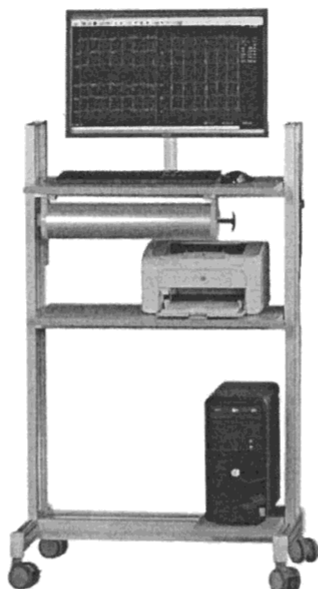
bez DPH

**45 000,- Kč**



**STOLEK PRO EKG A STOLEK PRO ERGOMETRII**

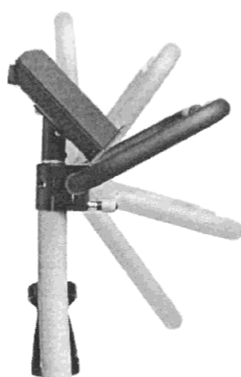
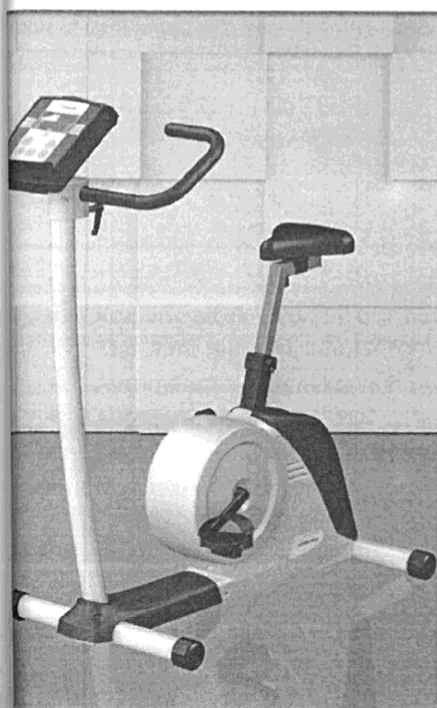
- bytelná konstrukce
- certifikace pro lékařské účely



<b>Stolek pro EKG</b>	bez DPH	9 000,- Kč
<b>Stolek pro Ergometrii</b>	bez DPH	9 900,- Kč
<b>Celkem</b>	bez DPH	<b>18 900,- Kč</b>

## ERGOMETRICKÉ KOLO

### EXERCISE LINE MED CYCLE CARDIOWISE:



### TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- Brzdící systém - mikroprocesorem řízená brzda
- Zátěž – 15-1100W, nezávislá na otáčkách
- Rozsah otáček – 20-130 ot./min.
- Max. hmotnost pacienta – 200kg
- Automatické měření krevního tlaku
- Automatické měření SPO<sub>2</sub>
- Regulace výšky sedla elektromotorem
- Možnost posuvu sedla ve vertikálním i horizontálním směru
- Otočný grafický display s možností zobrazení zátěže a indikací rychlosti otáček.

EXERCISE LINE MED CYCLE + měření tlaku a SPO<sub>2</sub>

bez DPH

139 000,- Kč

**PC SESTAVA PRO ERGOMETRII**

**TECHNICKÉ SPECIFIKACE PC:**

Intel Core i3 7100T Kaby Lake, Intel H270, RAM 8GB DDR4, Intel HD Graphics 630, SSD 256GB, USB 3.1, DisplayPort, USB klávesnice a myš, Windows 10 Pro 64bit



**TECHNICKÉ SPECIFIKACE LCD MONITOR:**

LED monitor Full HD 1920x1080, IPS, 5ms, 60Hz, 250cd/m2, 1000:1, DisplayPort 1.2, HDMI, D-SUB(VGA), Flicker-Free, Low Blue Light, VESA, Repro



**TECHNICKÉ SPECIFIKACE TISKÁRNA:**

laserová tiskárna A4, 30 stran za minutu, 1200x 1200dpi, CPU 525MHz, 512MB, duplex, USB 2.0, LAN, WiFi



**PC sestava (PC, monitor, tiskárna) vč sw. Windows**

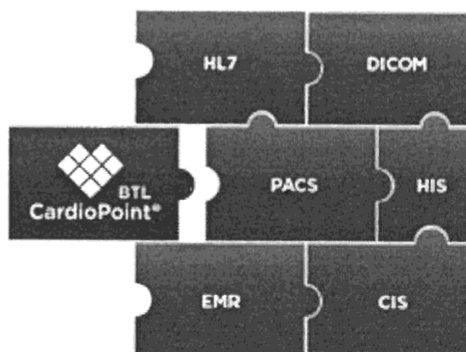
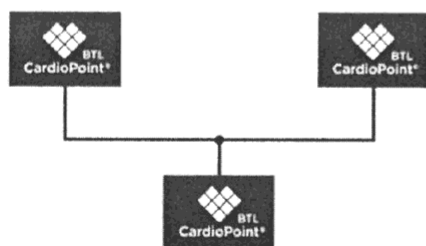
bez DPH

**25 000,- Kč**

**SOFTWARE UPGRADE CARDIOPPOINT BTL NETWORKING**

Modul pro funkci s PACS systémy a síťové propojení systému CardioPoint v nemocniční síti.

- Diagnostická data mohou být exportována do NIS nebo PACS systémů prostřednictvím HL7 nebo DICOM komunikačních protokolů.
- BTL CardioPoint SW může být nainstalován na libovolný počet PC. To umožňuje přístup k diagnostickým datům z jakéhokoliv místa zdravotnického zařízení.
- Novinka od roku 2018



**CARDIO POINT NETWORKING (modul pro práci se systémy PACs)**

bez DPH

90 000,- Kč



## CELKOVÁ KALKULACE DOHROMADY

Název	Počet kusů	Cena bez DPH (Kč)	21% DPH (Kč)	Cena vč. 21% DPH (Kč)
Cena EKG Holter H600 1 x kus zápisník	1	120 000,-	25 200,-	145 200,-
Zápisník pro EKG Holter H600	2	90 000,-	18 900,-	108 900,-
Cena Holter Tlakový TL08-ABPM II	3	98 700,-	20 727,-	119 427,-
Software CardioPoint Ergo E600	1	39 900,-	8 379,-	48 279,-
TL-08 EKG LC+WIFI modul	2	149 800,-	31 458,-	181 258,-
Podtlakový systém Decapus III	1	45 000,-	9 450,-	54 450,-
Modulek pro EKG	1	9 000,-	1 890,-	10 890,-
Modulek pro Ergometrii	1	9 900,-	2 079,-	11 979,-
EXERCISE LINE MED CYCLE + měření tlaku a PO2	1	139 000,-	29 190,-	168 190,-
PC sestava (PC, monitor, tiskárna) vč Windows	1	25 000,-	5 250,-	30 250,-
CARDIO POINT NETWORKING (modul pro práci se systémy PACS)	1	90 000,-	18 900,-	108 900,-
<b>CELKEM</b>		<b>816 300,-</b>	<b>171 423,-</b>	<b>987 723,-</b>



zdravotnická technika

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH 21 % (pokud není uvedeno jinak).

Platební podmínky: do 14 ti dnů (případně individuální splátky, leasing, dle domluvy).

Aktuální termíny dodání: 4-5 týdnů po objednání, termín dodání lehátka až po novém roce.

Záruční doba poskytovaná na přístroje je 24 měsíců, na příslušenství 6 měsíců.

Doprava, instalace a zaškolení součást dodávky

S pozdravem

Ing. Alexej Kolva

Produktový specialista

BTL zdravotnická technika, a.s.

Šantrochova 16

162 00 Praha 6

mobil: 777 920 275

e-mail: kolva@btl.cz

www.btl.cz

www.facebook.com/BTLZT

